

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Patrick BLANC

Appln. No.: 09/855,499

Confirmation No.: 9426

Filed: May 16, 2001

-

For: A METHOD OF ADJUSTING THE TRANSMISSION POWER OF BASE STATIONS

TRANSMITTING IN MACRO-DIVERSITY

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

Group Art Unit: Not Assigned

Examiner: Not Assigned

David J. Cushing

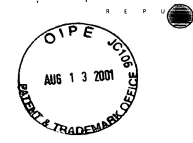
Registration No. 28,703

SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC 2100 Pennsylvania Avenue, N.W. Washington, D.C. 20037-3213 Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures: France 00 06 316

Date: August 13, 2001





BIANC 09/855,499 5-16-01 10f 1

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 4 MAI 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 http://www.inpi.fr



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Télephone : 01 53 04 53 04 Telécopie : 01 42 94 86 54

REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Réservé a LINPI	Cet imprime est à rempiir iistoiement à l'encre noire		
REMISE DES PIECES DATE 17 MA LILU 75 INPL P	1 2000	nom et adresse du demandeur ou du mandataire à qui la correspondance doit être adressée COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI		
Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PART	11NPI 0006316	Josiane EL MANOUNI		
DATE DE DEPOT ACTRIBUÉ PAR L'INPL	1 7 MAI 20	30 avenue Kléber 75116 PARIS		
Vos références p	our ce dossier 103278/MA/RCD/TPM	•		
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie [N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de b	prevet	X		
Demande de c	certificat d'utilité			
Demande divis	sionnaire			
	Demande de brevet initiale	N° Date/		
	nde de cértificat d'utilité initiale	N° Date/		
	d'une demande de en - Demande de brevet miliale	N° Date		
TRANSMET	TANT EN MACRO-D	Pays ou organisation		
	E DU BÉNÉFICE DE	Date N°		
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date/		
5 DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL		
Prénoms				
Forme juridique		Société Anonyme		
N° SIREN		5.4.2.0.1.9.0.9.6		
Code APE-NAF				
Adresse	Rue	54, rue La Boétie		
Adresse	Code madel et ville	75008 PARIS		
Adresse	Code postal et ville			
Adresse Pays	Code postal et ville	FRANCE		
Pays Nationalité				
Pays Nationalité N° de télépho	one (facultalif)	FRANCE		
Pays Nationalité N° de télépho N° de télécop	one (facultalif)	FRANCE		





REQUETE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE RESPÉRSIONALE 75 INPI	AI 2000 PARIS B				
n° D'ENREGISTREMEN NATIONAL ATTRIBUE PA					
Vos références pour ce dossier :		103278/MA/RCD/TPM			
(3) MANDATAI	RE				
Nom		FL MANG	OLINI		
Prénom		Josiane	EL MANOUNI		
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel			
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 8182		
Adresse	Rue	30 Avenu	30 Avenue Kléber		
	Code postal et ville	75116	PARIS		
	one (facultatif)				
N° de télécor					
	tronique (fircultatif)				
7 INVENTEUR	(S)				
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé				() compris division et transformation)	
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joudre un ai is de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa reference)			
Si vous avez indiquez le n	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
DI MAND	DATAIRE Jos ité du signataire)	siane EL-MA	NOUNI / LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INCENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Teléphone : 01-53-04-53-04 Telecopie : 01-42-93-59-30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet imprime est a remplir lisiblement a i encre noire	別 113 安 155.69		
Vos références pour ce dossier		103278/MA/RCD/TPM			
Nº D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	000 6316			
PROCE		espaces maximum) T DE PUISSANCE D'EMISSION PAR DES STATIONS [N MACRO-DIVERSITE	DΕ		
BAGE	TANOMET TANT E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
LE(S) DEMANG	DEUR(S) :				
	anonyme ALCA				
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEL mulaire identique et num	R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de troiérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	s inventeurs,		
Nom		BLANC			
Prénoms		Patrick			
Adresse	Rue	2 rue Edouard Branly			
	Code postal et ville	92130 ISSY LES MOULINEAUX, FRANCE	•		
Société d'appar	tenance (fixullatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville	<u> </u>			
Société d'appar	tenance (jacultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appar	tenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) 東文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文		Josiane EL MANOUNI			

į

~))

PROCEDE D'AJUSTEMENT DE PUISSANCE D'EMISSION PAR DES STATIONS DE BASE TRANSMETTANT EN MACRO-DIVERSITE

La présente invention concerne d'une manière générale les systèmes de radiocommunications mobiles, notamment les systèmes dits à accès multiple à répartition par les codes, ou AMRC, ou encore CDMA (pour "Code Division Multiple Access" en anglais).

La technique CDMA est notamment utilisée dans les systèmes dits de troisième génération, tels que notamment le système UMTS (pour "Universal Mobile Telecommunication System").

D'une manière générale, dans ces systèmes, un des objectifs est d'augmenter les performances, c'est-à-dire notamment augmenter la capacité et/ou améliorer la qualité de service.

Une technique couramment utilisée est la technique dite de contrôle de puissance en boucle fermée (ou "closed loop power control" en anglais).

Le but du contrôle de puissance en boucle fermée est de maintenir, pour chaque liaison entre une station de base et une station mobile, un paramètre représentatif de la qualité de transmission sur cette liaison (tel que par exemple le rapport signal-sur-interférence, ou SIR, pour "Signal-to-Interference Ratio" en anglais) le plus proche possible d'une valeur cible. Par exemple, dans le sens descendant (c'est-à-dire des stations de base vers les stations mobiles), une station mobile transmet à une station de base des commandes de contrôle de puissance destinées à réduire l'écart entre le SIR estimé par la station mobile et la valeur SIR cible. Pour une meilleure efficacité de cette boucle interne de contrôle de puissance, de telles commandes de contrôle de puissance sont transmises relativement fréquemment; à titre d'exemple, dans un système tel que l'UMTS, où les informations transmises sont structurées en trames, elles-mêmes structurées en intervalles de temps (ou « timeslots » en anglais) une commande de contrôle de puissance est transmise dans chaque intervalle de temps. La valeur cible peut elle-même être déterminée par une autre boucle de contrôle permettant de maintenir la qualité de service constante, cette deuxième boucle étant généralement dite boucle externe (ou "outer loop" en anglais), par opposition à la précédente, dite aussi boucle interne (ou "inner loop" en anglais).

10

15

20

Une autre technique couramment utilisée dans les systèmes CDMA est la technique dite de transmission en macro-diversité, ou encore "soft handover" (en anglais), selon laquelle une station mobile est connectée simultanément à plusieurs stations de base. Ceci permet, grâce à des techniques appropriées de traitement et de combinaison des différents signaux reçus de ces différentes stations de base par la station mobile (notamment au moyen d'un récepteur de type "Rake") d'améliorer les performances en réception, et aussi de minimiser les risques de perte d'appel lors de transferts inter-cellulaires, contrairement à la technique de "hard handover" selon laquelle une station mobile n'est connectée à chaque instant qu'à une seule station de base.

Généralement, dans le cas de transmission en macro-diversité, la boucle interne de contrôle de puissance dans le sens descendant est telle que la station mobile transmet à chaque instant une même commande de contrôle de puissance à chacune des stations de base auxquelles elle est connectée.

Dans le cas de transmission en macro-diversité, il est en outre connu d'ajuster les unes par rapport aux autres les puissances d'émission des différentes stations de base auxquelles la station mobile est connectée, de manière à optimiser les performances du système, notamment sa capacité. Ainsi, généralement, un contrôleur de stations de base (ou RNC, pour "Radio Network Controller" dans le système UMTS) détermine une puissance d'émission à un instant t_{n+1} pour chacune de ces stations de base, à partir des puissances d'émission à un instant t_n reportées par chacune de ces stations de base. Avantageusement une même puissance d'émission est déterminée pour ces différentes stations de base.

La ou les valeurs de puissance d'émission ainsi déterminées (dites ici aussi puissance(s) d'émission de référence) sont ensuite signalées par le contrôleur de stations de base à ces différentes stations de base, qui ajustent alors leur puissance d'émission sur ces puissances d'émission de référence.

En outre le document WO 99/31819 propose que le contrôleur de stations de base signale à chaque station de base, en même temps qu'une valeur de puissance d'émission de référence, un instant dit de synchronisation (le même pour les différentes stations de base) afin de procéder à un ajustement des puissances d'émission simultanément dans ces différentes stations de base.

10

15

20

Une valeur initiale de puissance d'émission de référence peut être déterminée à chaque fois que, au gré des déplacements de la station mobile, une ou plusieurs stations de base sont ajoutées, ou retranchées, à un ensemble de stations de base auxquelles la station mobile est connectée (appelé aussi ensemble actif, ou "active set" en anglais). Une mise à jour de cette valeur de puissance d'émission de référence peut ensuite être nécessaire dans le cas de dérive par rapport à ce schéma initial, notamment dans le cas d'erreurs dans la transmission de commandes de contrôle de puissance selon la boucle interne de contrôle de puissance, qui font qu'une même commande de contrôle de puissance n'est plus transmise à chacune des stations de base de l'ensemble actif, auquel cas les différentes puissances d'émission ne sont plus correctement ajustées les unes par rapport aux autres.

Le document WO 99/31819 propose également, à chaque mise à jour de la valeur de puissance d'émission de référence, de signaler à chacune des stations de base, en même temps que la valeur de puissance d'émission de référence mise à jour, un instant de synchronisation.

Une telle solution a notamment pour inconvénient d'accroître de manière significative les échanges de signalisation à l'interface entre contrôleur de stations de base et stations de base (interface appelée aussi "lub" dans l'UMTS) et donc de ne pas utiliser efficacement les ressources de transmission disponibles sur cette interface.

La présente invention est basée sur une approche différente, permettant notamment d'éviter ces inconvénients.

Un des objets de présente invention est un procédé d'ajustement de puissance d'émission pour stations de base transmettant en macro-diversité dans un système de radiocommunications mobiles, ledit procédé étant essentiellement caractérisé en ce qu'une valeur de puissance d'émission de référence pour ledit ajustement est signalée à chacune desdites stations de base, avec une période d'ajustement, et en ce que chacune desdites stations de base ajuste périodiquement sa puissance d'émission sur ladite valeur de puissance d'émission de référence, selon ladite période d'ajustement.

En d'autres termes, suivant l'invention il n'est pas nécessaire de signaler relativement fréquemment des valeurs mises à jour de puissance d'émission de référence; il est seulement nécessaire de procéder régulièrement à des ajustements, même si ceux-ci sont effectués sur une dernière valeur signalée de puissance

10

15

20

25

d'émission de référence, qui ne correspond pas nécessairement à une valeur actualisée. En effet, en partant d'un tel ajustement, la boucle interne de contrôle de puissance peut ensuite permettre de compenser relativement rapidement d'éventuels écarts par rapport à une telle valeur actualisée. Par conséquent, un gain significatif sur la quantité de signalisation nécessaire est obtenu, sans dégradation sensible des performances.

Avantageusement, lesdits ajustements effectués périodiquement sont effectués à des instants prédéterminés.

Ainsi, une synchronisation est obtenue pour les ajustements par les 10 différentes stations de base, sans qu'il soit nécessaire de transmettre en outre des instants de synchronisation, et le gain qui en résulte sur la quantité de signalisation nécessaire est d'autant plus important.

Notamment, les informations transmises étant structurées en trames numérotées suivant une numérotation continue croissante, ladite période d'ajustement est exprimée en nombre N de trames, et lesdits instants prédéterminés correspondent aux trames de numéro n (modulo N), avec 0 ≤ n < N.

Avantageusement, une valeur mise à jour de période d'ajustement peut être signalée.

Ainsi, le procédé suivant l'invention conserve la souplesse nécessaire, la 20 période de validité pouvant être réduite ou accrue selon le cas, c'est-à-dire suivant que les ajustements ont besoin d'être effectués plus ou moins fréquemment.

Avantageusement, une valeur mise à jour de puissance d'émission de référence peut être signalée.

La présente invention a également pour objet un contrôleur de stations de base, ce contrôleur de stations de base étant essentiellement caractérisé en ce qu'il comporte, pour l'ajustement de puissances d'émission par des stations de base transmettant en macro-diversité dans un système de radiocommunications mobiles:

 des moyens pour signaler une valeur de puissance d'émission de référence pour ledit ajustement à chacune desdites stations de base, avec une période
 d'ajustement.

Suivant une autre caractéristique, ledit contrôleur de stations de base comporte :

- des moyens pour signaler une valeur mise à jour de période d'ajustement.

Suivant une autre caractéristique, ledit contrôleur de stations de base comporte :

- des moyens pour signaler une valeur mise à jour de puissance d'émission de référence.

La présente invention a également pour objet une station de base, cette station de base étant essentiellement caractérisée en ce qu'elle comporte, pour l'ajustement de sa puissance d'émission dans le cas de transmission en macro-diversité dans un système de radiocommunications mobiles:

- des moyens pour recevoir une valeur de puissance d'émission de référence
 pour ledit ajustement, transmise par un contrôleur de stations de base avec une période d'ajustement,
 - des moyens pour ajuster périodiquement sa puissance d'émission sur ladite valeur de puissance d'émission de référence, selon ladite période d'ajustement.

D'autres objets et caractéristiques de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'une exemple de réalisation, faite en relation avec les dessins ci-annexés dans lesquels:

- la figure 1 rappelle l'architecture générale d'un système de radiocommunications mobiles,
- la figure 2 est un schéma destiné à illustrer un procédé suivant la présente invention,
- la figure 3 est un schéma destiné à illustrer le type de moyens à prévoir suivant l'invention dans une station de base (ou Node B dans un système tel que le système UMTS), et dans un contrôleur de stations de base (ou RNC pour un système tel que le système UMTS).

D'une manière générale, un système de radiocommunications mobiles comporte, comme rappelé sur la figure 1, un sous-système d'accès radio comportant lui-même des stations de base (appelées aussi "Node B" dans l'UMTS), et des équipements de contrôle de ces stations de base (appelés aussi RNC, pour "Radio Network Controller" dans l'UMTS). L'ensemble formé par les « Node B » et les RNC est aussi appelé UTRAN, pour "UMTS Terrestrial Radio Access Network". L'UTRAN est en relation d'une part avec avec des stations mobiles (appelées aussi équipements utilisateur, ou "User Equipment" ou encore UE dans l'UMTS), et d'autre part avec un sous-système de réseau et de commutation (non illustré spécifiquement).

5

20

A titre d'exemple, la figure 1 illustre un UE connecté à deux Node B selon la technique de transmission en macro-diversité. Comme rappelé dans ce qui précède, les puissances d'émission par ces différents Node B sont ajustées les unes par rapport aux autres, de manière à optimiser les performances du système, ces ajustements donnant lieu à des échanges de signalisation à l'interface, notée "lub", entre RNC et Node B.

Un exemple de procédé selon l'invention est illustré sur la figure 2.

Le RNC transmet à chacun des Node B un message noté M de contrôle de puissance dans le sens descendant. Ce message contient en l'occurrence une valeur de puissance de référence notée Pref, et une période d'ajustement, notée Période. Chaque Node B recevant un tel message ajuste périodiquement sa puissance d'émission sur la valeur signalée de puissance d'émission de référence, selon la période d'ajustement signalée.

Comme rappelé précédemment, notamment pour l'UMTS, les informations transmises sur l'interface radio entre Node B et UE sont structurées en trames, elles-mêmes structurées en intervalles de temps (ou « time-slots » en anglais). Une trame dure 10ms et comporte 15 intervalles de temps, notés IT₀ à IT₁₄. En outre, chaque trame est repérée par un numéro de trame, les numéros de trames étant attribués suivant une numérotation continue croissante.

A titre d'exemple la période d'ajustement est exprimée en nombre N de trames. Par exemple si N est égal à 4, les ajustements sont effectués toutes les 4 trames.

Les ajustements sont par exemple effectués à des instants prédéterminés, ces instants prédéterminés étant donc espacés de ladite période; par exemple ces ajustements sont effectués à chaque trame de numéro n (modulo N), avec $0 \le n < N$. Par exemple si n est égal à 0, les ajustements sont effectués toutes les trames de numéro 0 (modulo N).

A titre d'exemple, dans chaque trame de numéro n (modulo N), les ajustements peuvent être faits lors d'un intervalle de temps prédéterminé, par exemple l'intervalle de temps IT₀. Lors des intervalles de temps suivants IT₁ à IT₁₄, chaque Node B applique la commande de contrôle de puissance dans le sens descendant qui lui est transmise par l'UE, selon la boucle interne de contrôle de puissance.

20

Les valeurs Pref et Période contenues dans un message reçu M sont mémorisées dans chaque Node B, pour utilisation jusqu'à nouvelle mise à jour de l'une et/ou l'autre de ces valeurs.

Pour de telles mises à jour, le RNC se base sur des paramètres qui lui sont 5 reportés par les différents Node B, par exemple:

- la puissance d'émission instantanée, avant ajustement, pour la période d'ajustement en cours
- la puissance d'émission moyenne utilisée pendant la période d'ajustement précédente.

Le RNC peut utiliser les puissances d'émission instantanées ainsi reportées par chaque Node B pour mettre à jour la période d'ajustement. Par exemple, si les différences entre ces puissances instantanées sont élevées, le RNC peut réduire cette période; sinon, il peut augmenter cette période.

Suivant l'exemple considéré précédemment, où les ajustements sont faits dans la trame de numéro n (modulo N), la puissance d'émission instantanée avant ajustement peut être par exemple la puissance d'émission instantanée pour l'intervalle de temps IT₁₄ de la trame de numéro n-1 (modulo N).

Le RNC peut utiliser les puissances d'émission moyennes ainsi reportées par chque Node B pour mettre à jour les valeurs de puissance d'émission de référence. Il peut par exemple calculer la moyenne (ou le maximum ou le minimum) de ces puissances, et décider de signaler une valeur mise à jour de puissance de référence si la différence entre la valeur ainsi calculée et la dernière valeur signalée est trop élevée.

La figure 3 est un schéma destiné à illustrer un exemple de moyens à prévoir suivant l'invention dans une station de base (ou Node B dans un système tel que le système UMTS), et dans un contrôleur de stations de base (ou RNC pour un système tel que le système UMTS), pour mettre en œuvre un procédé suivant l'invention.

Le RNC comporte ainsi:

- des moyens 1 pour recevoir des puissances d'émission reportées par différents Node B transmettant en macro-diversité,
- des moyens 2 pour déterminer, sur la base des puissances d'émission ainsi reportées, d'une part des valeurs de puissance d'émission de

référence Pref pour les différents Node B, et d'autre part une valeur de période d'ajustement Période,

 des moyens 3 pour transmettre aux différents Node B un message M de contrôle de puissance dans le sens descendant, ce message contenant les valeurs Pref et Période ainsi déterminées.

Chaque Node B comporte ainsi:

5

10

15

20

25

30

- des moyens 4 pour reporter vers le RNC des valeurs de puissance d'émission émise par des moyens d'émission 5,
- des moyens 6 pour recevoir du RNC des messages de contrôle de puissance dans le sens descendant, et pour ajuster la puissance d'émission des moyens d'émission 5, en fonction des paramètres contenus dans ce message, suivant les principes décrits précédemment.

Ces différents moyens peuvent opérer suivant le procédé décrit précédemment; leur réalisation particulière ne présentant pas de difficulté particulière pour l'homme du métier, de tels moyens ne nécessitent pas d'être décrits ici de manière plus détaillée que par leur fonction.

On notera en outre que la figure 3 ne représente que schématiquement un contrôleur de stations de base et des stations de base, dans la mesure nécessaire à la compréhension de la présente invention, et sans entrer dans le détail des procédés ou protocoles de transmission et de signalisation, qui peuvent par ailleurs faire appel à des principes classiques dans ces systèmes.

En outre, d'autres exemples que ceux illustrés sur les figures décrites précédemment seraient possibles, sans sortir du cadre de la présente invention. Notamment, dans un système tel que le système UMTS, un Node B peut ne pas communiquer directement avec un RNC dit RNC serveur (ou SRNC, pour "Serving RNC" en anglais), mais par l'intermédiaire d'un autre RNC (ou DRNC, pour "Drift RNC" en anglais). Par conséquent la signalisation prévue par la présente invention ne concerne pas seulement l'interface entre RNC et Node B, mais aussi l'interface entre RNC, ces interfaces étant appelées respectivement "lub" et "lur" dans le système UMTS.

REVENDICATIONS

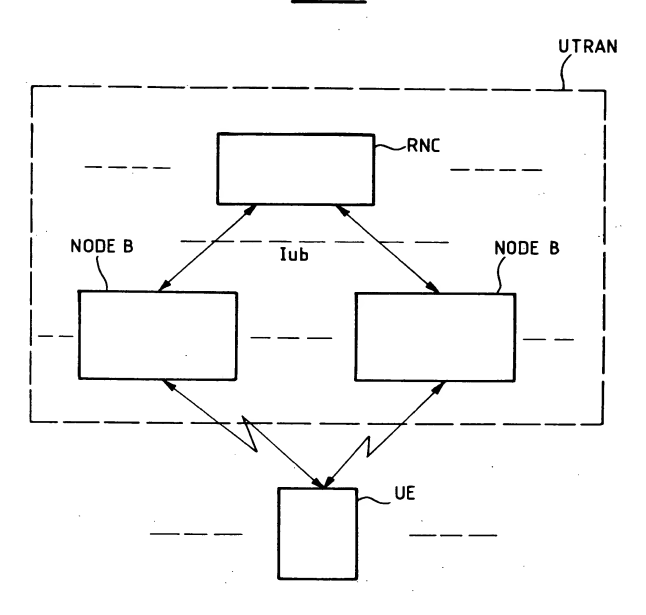
- 1. Procédé d'ajustement de puissance d'émission pour stations de base transmettant en macro-diversité dans un système de radiocommunications mobiles, ledit procédé étant caractérisé en ce qu'une valeur de puissance d'émission de référence pour ledit ajustement est signalée à chacune desdites stations de base, avec une période d'ajustement, et en ce que chacune desdites stations de base ajuste périodiquement sa puissance d'émission sur ladite valeur de puissance d'émission de référence, selon ladite période d'ajustement.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits
 ajustements effectués périodiquement sont effectués à des instants prédéterminés.
 - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que les informations transmises étant structurées en trames numérotées suivant une numérotation continue croissante, ladite période d'ajustement est exprimée en nombre N de trames, et les dits instants prédéterminés correspondent aux trames de numéro n (modulo N), avec $0 \le n < N$.
 - 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'une valeur mise à jour de période d'ajustement peut être signalée.
 - 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'une valeur mise à jour de puissance d'émission de référence peut être signalée.
 - 6. Contrôleur de stations de base, caractérisé en ce qu'il comporte, pour l'ajustement de puissances d'émission par des stations de base transmettant en macro-diversité dans un système de radiocommunications mobiles:
 - des moyens pour signaler une valeur de puissance d'émission de référence pour ledit ajustement à chacune desdites stations de base, avec une période d'ajustement.
 - 7. Contrôleur de stations de base selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il comporte :
 - des moyens pour signaler une valeur mise à jour de période d'ajustement.
- 8. Contrôleur de stations de base selon l'une des revendications 6 et 7, 30 caractérisé en ce qu'il comporte :
 - des moyens pour signaler une valeur mise à jour de puissance d'émission de référence.

15

20

- 9. Station de base, caractérisée en ce qu'elle comporte, pour l'ajustement de sa puissance d'émission dans le cas de transmission en macro-diversité dans un système de radiocommunications mobiles:
- des moyens pour recevoir une valeur de puissance d'émission de référence pour ledit ajustement, transmise par un contrôleur de stations de base avec une période d'ajustement,
 - des moyens pour ajuster périodiquement sa puissance d'émission sur ladite valeur de puissance d'émission de référence, selon ladite période d'ajustement.

FIG_1



FIG_2

